Краткое руководство пользователя

ZORQ



ВНИМАНИЕ: Перед началом эксплуатации IP-видеокамеры обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

• Комплектация

IP камера	1 шт.
Диск с программным обеспечением	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.

• Технические характеристики

Модель	ZQ-IPC2-DHS-36FU	
Матрица	1/2.8" Sony CMOS 2.0 мегапиксельная	
Объектив	Фиксированный 3.6 мм/ F2.0	
Алгоритм компрессии	H.264/H.265	
Рабочий протокол	ONVIF 2.4	
Максимальное разрешение и частота кадров	1920x1080, 30 кадр/с (основной поток) 720x480, 30 кадр/с (дополнительный поток)	
Режим день/ночь	Есть (механический ИК-фильтр)	
Дальность ИК-подсветки	до 20 м	
Сетевой интерфейс	RJ45 (10/100Base-T)	
Поддерживаемые сетевые протокол	HTTP/IP(IPv4)/TCP/RTSP/FTP/SMTP/ P2P/DDNS/NTP	
Работа по сети	WEB-интерфейс IE 9-11, Google Chrome(IETab),Firefox(IETab) Сетевой клиент HeroSpeed (Windows XP/7/8) Приложения для мобильных устройств (Android, iOS)	
Поддержка WDR	Есть	
Настройки изображения	Насыщенность / яркость/контрастt / резкость, зеркало, 3DNR, баланс белого, BLC, FLK (мерцание)	
Режимы записи видео	NVR/NAS/CMS/Web	
Питание	DC12B /PoE (IEEE 802.3af)	
Габариты	100(Ш)x100(Г)x62(В) мм	
Вес	289 г (металлический корпус)	
Диапазон температур хранения/траспортировки	от -20°С до +60°С, отн. влажность до 95%	
Диапазон рабочих температур	от -40°С до +50°С, отн. влажность до 95%	

*Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления, а так же не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения.

Поздравляем Вас с приобретением IP-видеокамеры производства ZORQ.

Пожалуйста, для того, чтобы быть уверенным в правильном использовании IP-видеокамеры, внимательно прочитайте данную инструкцию.



• Рекомендации по использованию:

- Пожалуйста используйте камеру только в условиях диапазона температур, указанного в спецификации.
- Не направляйте объектив камеры на солнце или другие источники яркого света.
- Убедитесь в надежности сетевого соединения.
- Используйте только сертифицированное сетевое оборудование.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла (обогреватели, радиаторы итп)
- Для протирания объектива используйте сухую салфетку
- При подключении камеры через РоЕ, используйте только стандартизированное оборудование

1. Установка

Установите программу для обнаружения камеры в сети «IP Search tool» Затем кликните два раза по значку «IPCSearch» на вашем рабочем столе



2. Обнаружение

Убедитесь, что камера подключена к коммутатору/инжектору РоЕ (либо через блок питания 12В) и нажмите кнопку Search, программа произведет сканирование всех доступных камер и отобразит их в списке.

ess 0.0.0.
Mask 255 . 255 . 255 .
y 0.0.0.
0.0.0.
art
art .
P Enable
ne admin
d

3. Подключение

Откройте браузер IE и введите обнаруженный ранее IP адрес (по умолчанию **192.168.1.168,admin/admin**) Убедитесь что Вы находитесь в одной подсети с камерой, при необходимости измените IP адрес.

4. Надстройка

При первом подключении, появится окно с предложением скачать и установить компонент "OCX controls" Нажмите Downloads, скачайте и запустите приложение.





